PLAN DE EXPERTO

"Programa de Innovación Social para la Superación de la Pobreza"



JUNIO 2017



1. CONTEXTO Y REQUERIMIENTOS

En su tarea de asesorar al Presidencia de la República en la identificación, formulación y ejecución de políticas, planes, programas y acciones que fortalezcan la ciencia y la innovación como elementos clave para el desarrollo del país, el CNID está llamado a mantener una visión sistémica, dinámica y de largo plazo, generando orientaciones estratégicas que guíen las decisiones que se adoptan en el presente. Además, el Consejo actúa como una instancia de apoyo a la coordinación de las instituciones y de las políticas públicas de innovación.

En consecuencia, con lo anterior el Consejo del CNID, a mediados del año 2014, abrió un proceso de exploración y diálogo en el ámbito de la Innovación Social. Dicho, proceso, en el que se creó un vínculo en red importante con emprendedores e innovadores sociales, se realizó proyectos pilotos y se publicó un estudio, se convergió hacia la creación de un Programa de Innovación Social para la Superación de la Pobreza, con la participación de las cinco aspas de la hélice que hoy se consideran en este ámbito innovador: pública, científico-académica, civil, privada, y del emprendimiento. Además, se gestó una segunda consideración inédita en lo que se refiere a las políticas públicas: asegurar desde el inicio la participación del mundo de la Conservación de la Biodiversidad. En efecto, el Consejero líder de esta área, Rodrigo Jordán, de vasta experiencia en el ámbito social, de acuerdo a lo que había arrojado el proceso convocó a la Consejera Bárbara Saavedra, ecóloga y directora en Chile de la Wild Conservation Society, para que se sumara al Directorio de dicho Programa. Fue así que, a partir de las directrices de ese Directorio, particularmente en lo referido a la componente fundamentalmente rural y agraria del Programa, se estimó necesario que en el Equipo de Gestión del Programa se contara con un experto en conservación de la biodiversidad.

De acuerdo a lo anterior, el Consejo del CNID estima que el Doctor en Ciencias Ambientales de la Universidad Autónoma de Barcelona, España, Francisco Zorondo Rodriguez cumple ampliamente con las características requeridas para asegurar la participación de esas ciencias en el Programa de Innovación Social para la Superación de la Pobreza.

2. OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este plan es lograr que las ciencias ambientales puedan dialogar y aportar, a la par de otras ciencias y otras áreas del conocimiento y de la gestión, en el Programa de Innovación Social para la superación de la Pobreza.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y ETAPAS

Los objetivos específicos corresponden a:

- Participar de las reuniones del equipo de gestión del Programa de Innovación Social para la superación de la Pobreza.
- Apoyar el análisis de información territorial ambiental, para identificar las dinámicas entre estructuras productivas, institucionales y de agentes en los territorios que forman parte del Programa.
- Apoyar el proceso de levantamiento y análisis de información con los actores en los

territorios seleccionados en el Programa y expertos de las ciencias ambientales.

 Elaborar recomendaciones desde las ciencias ambientales para el diseño del Programa de Innovación Social para la Superación de la Pobreza

El plan se desarrollará en las siguientes etapas:

- Etapa 1: Asesoría técnica e incorporación de la temática ambiental para el Programa de Innovación Social parala Superación de la Pobreza
- Etapa 2: Levantamiento de información en los territorios que forman parte del Programa
- Etapa 3: Elaboración de informes de las dinámicas territoriales
- Etapa 4: Recomendaciones para el diseño del Programa

4. ANTECEDENTES DE LOS EXPERTOS

El experto para este proyecto es el Doctor en Ciencias Ambientales, **Francisco Zorondo Rodríguez**, con el siguiente curriculum.

Doctor y Master en Ciencias Ambientales, Universidad Autónoma de Barcelona. España. Biólogo Ambiental, Universidad de Chile. Licenciado en Ciencias Ambientales mención Biología, Universidad de Chile.

Es profesor-instructor en el Departamento de Gestión Agraria de la Universidad de Santiago de Chile. Es, además, Investigador de Postdoctorado y trabajó en el Proyecto GEF-SNAP "Creación de un Sistema Nacional Integral de Áreas Protegidas para Chile". GEF-MMA-PNUD y ha sido asistente en Biodiversidad y Áreas Protegidas en el Ministerio del Medio Ambiente.

Junto a lo anterior ha participado en importantes publicaciones vinculadas a lo que se espera sea su participación y aporte en el Programa. Por citar algunas:

- 1. Alfonso, A., F. Zorondo-Rodríguez & J.A. Simonetti (2016) Perceived changes in environmental degradation and loss of ecosystem services, and their implications in human well-being. International Journal of Sustainable Development & Word Ecology. DOI: Journal of Sustainable Development & World. DOI: 10.1080/13504509.2016.1255674
- 2. Zorondo-Rodríguez, F., M. Grau-Satorras, J. Kalla, K. Demps, E. Gómez-Baggethun, C. García, & V. Reyes-García (2016). Contribution of natural and economic capital to subjective well-being: Empirical evidence from a small-scale society in Kodagu (Karnataka), India. Social Indicators Research 127: 919-937.
- 3. Reyes-García, V., R. Babigumira, A. Pyhälä, S. Wunder, F. Zorondo-Rodriguez & A. Angelsen (2016) Subjective wellbeing and income: empirical patterns in the rural developing world. Journal of Happiness Studies 17 (2): 773–791.
- 4. Demps, K., J. Dougherty, J. Kalla, F. Zorondo-Rodríguez, V. Reyes-Garcia, & C. Warcia (2015) Schooling and local knowledge for collecting wild honey in South India: Balancing multifaceted educations?. Culture, Agriculture, Food, and the Environment 37: 28-37.
- 5. Zorondo-Rodríguez, F., V. Reyes-García, & J.A. Simonetti (2014) Conservation VA biodiversity in private lands: are Chilean landowners willing to keep threatened species in their

lands?. Revista Chilena de Historia Natural 87:4.

- 6. Demps, K., F. Zorondo-Rodríguez, C. García, & V. Reyes-García (2012) The selective persistence of local ecological knowledge: honey collecting with the Jenu Kuruba in south India. Human Ecology 40: 427–434.
- 7. Zorondo-Rodríguez, F., E. Gómez-Baggethun, K. Demps, P. Ariza-Montobbio, C. García, & V. Reyes-García (2012) What defines Quality of Life? The gap between public policies and locally defined indicators among residents of Kodagu, Karnataka (India). Social Indicators Research 115: 441-456.

Adicionalmente posee otras seis publicaciones científicas, tres capítulos de libros, veinticinco conferencias como ponente invitado.

5. DURACIÓN DEL PLAN Y CONTRAPARTE TÉCNICA

Este Plan contempla un periodo de Seis meses de duración y el experto podrá dedicarle como máximo 12 horas semanales. La contraparte técnica del mismo será el profesional de la Secretaría Ejecutiva del CNID, señor Juan Pablo Contreras.

6. PLAN DE IMPLEMENTACIÓN

La consultora es responsable de financiar lo siguiente:

Detalle	Montos (\$)
Honorarios Sr. Francisco Zorondo Rodriguez	5.000.000
Subtotal	5.000.000
Overhead (8.9375%)	446.875
Total con overhead	5.446.875

La forma de rendición y cancelación de los gastos se realizará de acuerdo a lo indicado por el CNID.